

भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 331]

नई विली, शनिवार, जुलाई 18, 1981/प्राषाद 27, 1903

No. 331]

NEW DELHI, SATURDAY, JULY 18, 1981/ASADHA 27, 1903

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दो जाती हैं जिससे कि यह अलग संकलन में
रूप में रखा जा सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate
compilation.

विधि व्याय और कम्पनी कार्य मंत्रालय

(कम्पनी कार्य विभाग)

आदेश

नई विली, 17 जुलाई, 1981

का०खा० 568(अ) —केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि लोक
हित से देमा करना आवश्यक और समीजीन है,

अतः, केन्द्रीय सरकार एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार
नियम, 1970 के नियम 5 के उपनियम (5) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का
प्रयोग करने हुए, भारत सरकार के विधि, व्याय और कम्पनी कार्य मंत्रालय
(कम्पनी कार्य विभाग) की अधिसूचना स० का०खा० 2802, तारीख
21 जुलाई, 1976 को अधिकाल करने हुए, इस आदेश से उपायदृ
प्रस्तुप को उस प्रम्य के स्पष्ट में विनिर्दिष्ट करती है जिसमें ऐसे उपक्रमों
की वाचन, जिनमें जटा तक उस आदेश की अनुसूची में विनिर्दिष्ट किसी
वस्तु के उत्पादन की दशा में उनमें अमनां की स्वतं वृद्धि होती है,
एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 (1969
का 54) की घाग 21 की उपाधा (1) के अधीन सूचना दी जाएगी।

उपायदृ

प्रस्तुप आई एल

अनुमति या अनुमा के लिए अवैवन

(10 अतिरिक्त प्रतियो सहित प्रस्तुत किया जाए)

टिप्पण इस प्रस्तुप का उपयोग, उच्चोग (विकास और विनियमन)
अधिनियम, 1951 के उपबन्धों के अधीन किसी औद्योगिक उपक्रम की
स्थापना के लिए (घाग 11 के अधीन) या पर्यान विस्तार करने के

लिए [घाग 13(1)(घ) के अधीन] या किसी नई वस्तु के विनिर्माण
के लिए (घाग 11क के अधीन) अनुज्ञित या अनुज्ञा के आवेदन के लिए
किया जाता है।

1 आवेदक का नाम और पता

2 (i) औद्योगिक उपक्रम का नाम और पता

(ii) स्वतंत्राधिकारी, भागीदारों या बोर्ड निदेशकों के नाम और
उनके पाते।

3 क्या उपक्रम एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार
अधिनियम, 1969 के अधीन रजिस्ट्रीकृत है? यदि ऐसा है तो कृपया
निम्नलिखित उपर्युक्त करें —

(i) घाग 20 की यह उपधारा जिसके प्रति निर्वेष से वह रजिस्ट्री-
कृत है, [प्रथम् घाग 20(क) या (ब्र)]

(ii) रजिस्ट्रीकृत संज्ञा और तारीख

(iii) क्या कम्पनी कार्य विभाग को स्वाधिकार तथा अवरोधक व्या-
पारिक व्यवहार अधिनियम, 1969 की घाग 21 या 22 के
अधीन अनुज्ञा के लिए आवेदन किया गया है? यदि हाँ तो
मशिन विवरण दें। यदि नहीं तो आवेदन प्रस्तुत न करने के
कारणों का उल्लेख करें।

(iv) यदि एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार अधिनियम
के अधीन रजिस्ट्रीकृत नहीं है तो उसे 'कारण बताओ' सूचना
की यदि कोई है संज्ञा और तारीख लिखे जो आपको
कम्पनी कार्य विभाग द्वारा जारी की गई है। यह भी उप-
दण्डित करें कि यह आपने इस निमित्त उस विभाग को कोई
अस्वावेदन किया है यदि ऐसा है, तो क्या।

(v) क्या आवेदक फर्म/उपक्रम एकाधिकार अधिनियम के निबन्धनों के अनुसार प्रधान उपक्रम है, यदि ऐसा है तो उपर्युक्त करें।

(क) उत्पादन की मद्दें जिनकी बाबत उपक्रम "प्रधान उपक्रम" के प्रवर्ग के अन्तर्गत आता है,

(ख) ऐसी मद्दों की बाबत पूर्ववर्ती चार कलेण्डर वर्षों के वार्षिक उत्पादन आंकड़े।

4. क्या आवेदक फर्म/उपक्रम में कोई विदेशी साधारण शेयर धारण है और यदि ऐसा है तो विदेशों में रजिस्ट्रीड़िक्ट कम्पनियों द्वारा या अमरीकीय राष्ट्रियों द्वारा या अनिवासी भारतीयों द्वारा धृत साधारण शेयर धारण की सीमा और प्रतिशतता। ये विवरण प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष विदेशी धृतियों के लिए घृणक-पृथक रूप से दिए जाने चाहिए।

5. (क) क्या नए उपक्रम द्वारा विनिधान लिया जाना प्रस्तावित है? यदि ऐसा है तो स्वत्वधारियों, भागीदारों और बोर्ड के निदेशकों के नाम और पते उपर्युक्त करें।

(ख) सहकारी उपक्रम के मामले में, निम्नलिखित उपर्युक्त करें:

(i) इस बारे में ब्यौरे दें कि उसकी सदस्यता अर्थात् किस प्रकार गठित की गई है, कर्मकारों की, कच्ची सामग्री के उत्पादकों की, उपभोक्ताओं की और अन्य की,

(ii) पूंजी संघटन के ब्यौरे, अर्थात् पूंजी सदस्यों द्वारा, राज्य या केन्द्रीय सरकार द्वारा और अन्य द्वारा शेयर भागीदारों से बढ़ाई जानी है।

6. प्रस्तावित विनिधान के लिए वित्तीय पैटर्न जिसमें निम्नलिखित ब्यौरे अन्तर्विष्ट होंगे—(i) आवेदक और उसके समर्थकों द्वारा जुटाई जाने वाली पूंजी;

(ii) वित्तीय संस्थाओं से उधार रोक कर हासीदारी करके, साधारण पूंजी में भागीदारी करके, आदि के द्वारा ली जाने के लिए प्रस्तावित सहायता यदि कोई हो, और

(iii) अन्य स्रोतों से

7. (क) कारखाने का प्रस्तावित अवस्थान

तहसील	जिला	राज्य
-------	------	-------

(ख) क्या तहसील/जिला सरकार से विनिधान साहाय्यकी के लिए पात्र अधिसूचित पिछ़ा क्षेत्र है?

(ग) (i) क्या प्रस्तावित अवस्थान, भारत की जनगणना, 1971 में यथा अवधारित 10 लाख या अधिक जनसंख्या वाले शहर की मानक नगरीय क्षेत्र सीमा के भीतर पड़ता है या

(ii) किसी ऐसे शहर की नगर पालिक परिसीमा के भीतर पड़ता है जिसकी जनसंख्या भारत की जनगणना, 1971 में यथा अवधारित 5 लाख से अधिक है।

8. क्या विद्यमान विनिधान नए उपक्रम नं. 30 के लिए है या नई वस्तुओं न०व० के विनिर्माण के लिए है या विद्यमान उपक्रम में पर्याप्त विस्तार (व०वि०) के लिए है।

9. विनिर्माण की मद्दें और क्षमताएं, जिनके लिए अनुचित मांगी गई हैं।

क्रम	विनिर्माण की मद्दें	अधिसूचित उद्योग	प्रस्तावित वार्षिक संख्या	जिससे यह संबन्धित है	संस्थापित क्षमता

10(क) कच्ची सामग्री और संघटकों को प्राक्कलित अपेक्षाएं

क्रम	कच्ची सामग्री का नाम	देशी या आयातित	मात्रा	मूल्य, यदि आर्थिक क्रिया जाए तो लागत, बीमा, भाड़ा मूल्य
1	2	3	4	5

(ख) आयात प्रतिस्थानापन्न के लिए क्रमिक विनिर्माण कार्यक्रम, पांच वर्षों के लिए ब्यौरे दें।

वर्ष	विनिर्माण की मद	वार्षिक उत्पादन	आयातित अन्तर्राष्ट्रीय की लागत बीमा भाड़ा
1	2	3	4
			5

पहला वर्ष

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)

द्वितीय वर्ष

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)

तीसरा वर्ष

आदि

11. यदि स्थिर आस्थियों में प्राक्कलित विनिधान 3 करोड़ रुपए से कम है तो निम्नलिखित विशिष्टियां लिखें।

(क) आयातित कच्ची सामग्री की (इस्पात और एलुमिनियम से भिन्न (सी०आर्ड०एफ०) मूल्य में वार्षिक अपेक्षाएं और उस मद के, जिसके विनिर्माण में कच्ची सामग्रियों का उपयोग किया जाता है, उत्पादन के वार्षिक कारखाना द्वारा मूल्य के सात प्रतिशत

क्रम सं०	उत्पाद	अपेक्षित आयातित उत्पादन का कच्ची सामग्री का प्राक्कलित कार-मूल्य (सी०आर्ड० एफ०)	उत्पादन का भागना द्वारा मूल्य	स्तम्भ 3 की स्तम्भ 4 से प्रति-शतां
1	2	3	4	5

(ख) उत्पादन के प्रारम्भ की तारीख से चौथे वर्ष में आयातित पुँजी और संघटकों की प्राक्कलित अपेक्षाओं का लागत, बीमा, भाड़ा मूल्य और वार्षिक उत्पादन के कारखाना द्वारा मूल्य से ऐसे आयातों की प्रतिशतता

12. यदि नई वस्तुओं का विनिर्माण या विश्वासन उपक्रम में पर्याप्त विष्योर करने का प्रस्ताव है तो निम्नलिखित और दे।

(क)

क्रम	विनिर्माण की बहुतमात्रा	ध्यान में रखे गए विस्तार के पश्चात्
सं.	मद	अनुज्ञापन विस्तार की वार्षिक अमता
	क्षमता	क्षमता (स्तम्भ 3 और स्तम्भ 4)
1	2	3
		4
		5

(म) (1) बहुतमात्रा समय में विनिर्मित मदों के वार्षिक उत्पादन का,

(2) विनिर्माण के लिए प्रस्तावित मदों के वार्षिक उत्पादन का, कारबाहा द्वारा मूल्य

13. स्थिर आस्थियों की अपेक्षाएँ निम्नलिखित में उपर्याप्त करें :

(क) भूमि विश्वासन प्रस्तावित
 (ख) भवन
 (ग) मर्शीनरी
 (1) देशी
 (2) आयातित

14. क्या कोई विवेशी सहयोग (चाहे वह रायलटी के रूप में हो या परामर्शी करार या विनियोग के रूप में) लेने का विचार है ?

15. (क) क्या विनिर्माण के लिए प्रस्तावित मदों को नियंत्रित करने का विचार है ? यदि ऐसा है तो नियंत्रित की जाने वाली मात्रा और उसका पोतपर्याप्त निःशुल्क मूल्य उपर्याप्त करें ।

(ख) क्या आप किसी नियंत्रित बाध्यता का भार अपने ऊपर लेने के लिए तैयार है ? यदि ऐसा है तो उत्पादन का वह प्रतिशत, उसका मूल्य और/या वह मात्रा उपर्याप्त करे जो बाध्यता के अन्तर्गत आएगी ।

16. पहले पांच वर्षों के लिए संदर्भों के असिनेप पर प्रभाव :

(क) नियंत्रित बाध्यता के अन्तर्गत आने वाले नियंत्रितों के पोतपर्याप्त निःशुल्क मूल्य पर भाष्टाचारित विवेशी मुद्रा उपार्जन और/या आयात प्रतिस्थापन के माध्यम से विवेशी मुद्रा बचत (लागत, बीमा, भाडा मूल्य)
 (ख) निम्नलिखित पर विवेशी मुद्रा अवय ।
 (1) मर्शीनरी और उत्पादक का आयात
 (2) कच्छी मासियों और सषटकों का आयात
 (3) विवेशी सहयोग कर्ताओं को लापांश और लाभों का संप्रत्यावर्तन
 (4) एक मुश्त राशि, रायलटी, तकनीकी व्यवहार कान फीस आदि के रूप में सहयोग कर्ताओं को अन्य संदर्भ ।
 (ग) शुद्ध विवेशी मुद्रा—नियंत्रित या आगम (क) शृण (ख)

17. जल प्रवाय :

(i) क्या कारबाहे और नवरीय क्षेत्र और कर्मचारीवृन्द के क्षार्टरों की अपेक्षाओं के लिए पर्याप्त जल (मात्रा निष्ठा) उपलब्ध है ?
 (ii) क्या यह पब्लिक सोसों से लिया जाएगा ?

18. विद्युत प्रवाय : संबद्ध भाग किंवद्दन में प्रश्निकतम सांग

(क) प्रस्तावित परियोजन के लिए विद्युत की कुल अपेक्षाएँ

(ख) उपर्युक्त विद्युत अपेक्षाओं का विभाजन जो निम्नलिखित भागों से पूर्ण को जाएगी :

(i) स्वयं के उत्पादन केन्द्र से
 (ii) पर्वजनिक प्रवाय से—

(ग) स्वयं के स्टेशन की दृश्या में, किंवद्दीप संपत्र की विशिष्टिया है ।

19. परिवहन : यदि संभव हो तो कच्छी मासियों और परिलक्षित उत्पाद के सामने जाने के लिए ऐल परिवहन की अपेक्षाओं को संलग्न प्रोफार्मा में उपर्याप्त करें ।

20. ईंधन : ईंधन की अपेक्षाओं के और है । यदि संभव हो तो कोयला/तोक की अपेक्षाओं को संलग्न प्रोफार्मा में उपर्याप्त करें ।

21. परियोजना के कार्यालय में नियोजित किए जाने के लिए प्रस्तावित कर्मचारिकृद और श्रमिक ।

(क) प्रबन्धतार्थीय

(ख) पर्यावर्ती तकनीकी विस्तारकर्ताकी

(ग) निपिकीय

(घ) श्रमिक
 कुणल
 अर्द्ध कुणल
 अकुणल

(ड) अन्य प्रवर्ग, यदि कोई हो

योग

22. क्या किन्ही अपेक्षित संघटकों को लघु उद्योगों या अनुबंधिक एकों को उपर्याप्ति पर दिए जाने का प्रस्ताव है ? यदि ऐसा है तो उनके और हैं ।

23. विनिर्माण में अनुर्ध्वित प्रक्रियाओं का और उनके अपनाने के लिए अनुकूल कारणों का संक्षिप्त विवरण है ।

24. बहु ओतों और गैसों के बाय, जल और मिट्टी में निर्वहन के सुरक्षित अवयन को सुनिश्चित करने के लिए प्रस्तावित प्रयास उपर्याप्त हैं ।

25. आगय पत्र या प्रौद्योगिक अनुशासन जारी किए जाने की तारीख में विविध उत्पादन के लिए अपेक्षित प्राकृतिक गमय ।

26. क्या आवेदक का कोई प्रौद्योगिक अनुशासन या आगय-पत्र आवेदक जारी किया गया है और यदि ऐसा है तो उसे जारी किए गए प्रयोक्ता आगय-पत्र/प्रौद्योगिक अनुशासन की, निर्देश गंडगा, जारी करने की तारीख, विनिर्माण की मर्शी, और ऐसे प्रयोक्ता प्राप्ति पत्र/प्रौद्योगिक अनुशासन के कार्यान्वयन की प्रगति सहित पूर्ण विशिष्टियां ।

27. उन प्रौद्योगिक उपकरणों के और दो गो प्रवेशन के नियंत्रण-धैर्य हैं या जिनके प्रबन्ध मंडल के माध्यम आवेदक सहबद रहा है और जो आधेदन की तारीख के पूर्ववर्ती सीन वर्ष की अवधि के दौरान क्षम

से कम 90 दिन की सामान्यात् प्रवधि के लिए बढ़ रहे हैं, उम औद्योगिक उपकरण के बन्द होने के कारणों और उसको पुनः प्रवर्तित करने के लिए प्रबन्धमंडल द्वारा की गई कार्रवाई और उसकी वर्तमान स्थिति का भी उल्लेख करें।

28. कृपया उन कारणों का उल्लेख करें जो आप अपने आवेदन की वास्तव अनुकूल मानते हैं, उदाहरण के लिए, स्थीम के कार्यालयों के लिए आवेदक या उपकरण की उपयुक्तता और अनुभव, आवेदन करने के पूर्व किए गए तकनीकी, आर्थिक पक्षों का प्रारम्भिक अध्ययन, बाजार सबन्दी पूर्ण अनुमान शादि, प्रश्नक्रम और अप्रत्यक्ष नियोजन और पर्याप्त विस्तार के भास्ते में वे बातें जो उसके अनुकूल होंगी।

स्थान—
तारीख—

आवेदक के हस्ताक्षर

एष्ट्रोकारक हिप्परा

(1) "ओद्योगिक उपकरण" से किसी अनुमूलित उद्योग से सदृढ़ कोई उपकरण अभिनेत्र है जो एक या अधिक कारखानों में किसी व्यक्ति या प्राधिकारी द्वारा जिसके अन्तर्गत सरकार भी है, चलाया जा रहा है।

(2) ऐसे ओद्योगिक उपकरण के संबंध में, जो रजिस्ट्रीकूट है या जिसकी वास्तव अनुमति या अनुज्ञा दी गई है, "नई बस्तु" से अभिनेत्र है—

(क) उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 की पहली अनुसूची में किसी ऐसी मद के अधीन आने वाली कोई बस्तु, जो उस मद से निपट है, जिसके अधीन, व्यापक, रजिस्ट्रीकरण की या अनुज्ञान या अनुज्ञा देने की तारीख का उम ओद्योगिक उपकरण में भास्ती तौर से विनियमित या उत्पादित बस्तुएँ आती हैं;

(ख) कोई बस्तु, जिस पर ऐसा चिन्ह लगा हुआ है जो इंड नामक ऐक्ट, 1940 में यथा परिभासित है या जो किसी पेटेन्ट की विषय है यदि, यथास्थिति रजिस्ट्रीकरण की या अनुज्ञान या

(प्रणा आई एल के मद 19 में निर्दिष्ट प्रोफार्मा)

के विनियम के लिए कच्ची सामग्री और परिषिक्षण मात्र को नामेसे जाने के लिए मेंमर्ग— वी ऐ रेल परिवहन अपेक्षाओं को दर्शित करने वाला विवरण

उपकरण का ठीक अवस्थान और यह रेल का स्टेशन जिसका उपयोग किया जाएगा	विनियमित किए जाने के लिए अपेक्षित बस्तुएँ	अपेक्षित प्रयोग के दौरान पूर्व प्रति वर्ती लाने-ने जाने के लिए अपेक्षित परिषिक्षण उद्यादों की मात्राएँ, टनों में	वार्षिक मञ्जन (टनों में)	दैनिक शोभन (टनों में)	संभ 3 में कथित परिषाप का दिशाप्रांतों के अनुसार दैनिक आधार पर विभाग उन महत्वपूर्ण स्टेशनों/क्षेत्रों को उपदर्शित करने द्वारा, जहा के लिए प्रेषण किया जाने हैं	प्रत्येक कच्ची सामग्री का नाम
1	2	3	4	5	6	

प्रत्येक कच्ची सामग्री के प्रदाय का स्रोत, स्टेशनों और क्षेत्रों आदि को उपदर्शित करने हुए	प्रत्येक कच्ची सामग्री की मात्रा वार्षिक मञ्जन (टनों में)	प्रत्येक कच्ची सामग्री की मात्रा दैनिक शोभन (टनों में)	प्रेषक प्राप्त कर्ता स्टेशनों पर अपेक्षित विभेद सुविधाओं का, यदि कोई है, जिनके अन्तर्गत विशेष प्रकार के बैगन भी है, सक्षिप्त संकेत	रेल परिवहन प्राप्ताओं से सुमित अन्य कोई जान- कारी
7	8	9	10	11

(प्रधन शाई एवं के मद २० में तिरिचंद्र प्राकार्थी)

मैमर्स—जो कोयला/कोक की आवश्यक दर्शन करने वाला विवरण

उपकरण का टाईक अवयवस्थान और वह रेल स्टेशन जिसका उपयोग विद्या जाएगा	आंतरिक कोयला/कोक की प्रेरणी वर्ग आदि	प्रतिमास आपक्षित कोयला/ कोक की मात्रा	स्टेशन और शेत्र उप- कार्य के प्रारंभ फिल् शिश करने होए पूर्ण जाने की गारीबी का भीन	प्रयुक्त जनन उपकरण का प्रकार			
1	2	3	4	5	6	7	8

अनुसूची

नीचे उल्लिखित वस्तुओं के उत्पादन से सर्वे द्वा उपकरण की वाहन
क्षमताओं की स्वतं वृद्धि

भाग—क

1 ध्रातु कर्म—उत्पादन

- (1) लोह मिश्र ध्रातुएः
- (2) डालहर और पाठकर बनाई गई इन्सात की वस्तुएः
- (3) विशेष इमान
- (4) अलौह ध्रातुएः और उनकी मिश्र ध्रातुएः

2 शायलर और वाल्य उत्पादक मंडव

3 मूल गति उत्पादक (वैश्वन उत्पादकों से भिन्न)

- (1) प्रौद्योगिक टरबाइन
- (2) अन्लाइन हेजन

4 विद्युत उपकरण

- (1) विद्युत के पारेक्षण और विनरण के लिए उपकरण
- (2) विद्युत मोटरें
- (3) विद्युत भट्टिया
- (4) एक्स-रे उपकरण
- (5) इलेक्ट्रोनिक मशीन और उपकरण

5 परिवहन

- (1) यांत्रिक पान जनवान 1000 जी०इल्य० डी० सक
- (2) पोन सहायक
- (3) आणिंदियक यान

6 प्रौद्योगिक मशीनरी

7 मशीन औजार, जिग, फिक्स-ऑफ विलेण्ट प्रसारों के औजार और डाइया

8 कृषि मशीनरी, ट्रैक्टर और पावर टिलर

9 मिट्टी हटाने वाली मशीनरी

10 प्रौद्योगिक उपकरण

दबाव, नापामान, प्रवाह की गति, बजन, तल और बैमीटी अन्य वातों
के मंडेनन भविष्येष्यन और विनियमन युक्तिया करने वाले

11 वेमानिक उपकरण

12 नाइट्रोजनी और कार्बोटा उत्पादक, जो निम्नलिखित के भलगत
भावें हैं—।

- (i) उत्तोग (विकास और विनियमन) प्रविनियम, 1951 की
प्रथम अनुसूची में 18 उत्पादक के अधीन याकार्बनिक उत्पादक।

13 रसायन (उत्तरांग से भिन्न)

- (1) प्रकार्बनिक भारी रसायन
- (2) कार्बनिक भारी रसायन
- (3) सूक्ष्म रसायन जिनके अन्तर्गत फोटोग्राफिक रसायन भी हैं।
- (4) सेशनिट रेजिन और प्लास्टिक
- (5) सशलिष्ट ग्रहर
- (6) कृषि लेम काइबर
- (7) प्रौद्योगिक विस्काटर
- (8) कीटनाशी कवकनाशी अनुपूणनाशी और वैसे ही अन्य
- (9) सशलिष्ट अपमार्जक
- (10) प्रकीर्ण रसायन (केवल प्रौद्योगिक प्रयोग के लिए)

14 ग्रीष्मधि और भेषज

- (क) उच्च प्रौद्योगिकी प्राप्ति ग्रीष्मधि के उत्पादन के लिए प्राशांत्रिक स्तर से ग्रीष्मधि मशक्क और
- (ख) आधारिक स्तर से उच्च प्रौद्योगिकी प्राप्ति ग्रीष्मधि प्रौद्योगिक और उन पर आधारित सम्पन्न तथा 1-5 के सभी स्तरों के सम्पन्न से प्रपूज ग्रीष्मधि खपत का (न्य के विनिर्माण की) सम्पन्न अनुपात।

15 कागज और लुम्बी जिसके अन्तर्गत कागज उत्पाद भी है

16 माटर गार्ड टायर और ड्रेयर

17 प्लट-व्हास

18 मूलिका शिल्प

- (1) उच्चताप सह
- (2) भट्ठी अन्नर इंटर-प्रामलीय भर और निष्प्रभावी

19. सीमेन्ट उत्पाद

- (1) पार्टेनेंड सीमेन्ट
- (2) ऐम्बेस्टास सीमेन्ट

भाग—ख

ऊपर भाग-क में सूचीबद्ध उद्योगों के अन्तर्गत निम्नलिखित उद्योग उभ भीमा तक जिस तक वे पहुँच ही ऊपर भाग “क” में सम्मिलित नहीं हैं—।

- 1 माटर गार्ड अनुपाती
- 2 बाल और बन्द डाइफोजन
- 3 ट्रैक्टर
- 4 आणिंदियक यान
- 5 वहन उपकरण

6. ईंजिन इंजन, पम्प
7. केन
8. मिट्टी हटाने, खनन और ध्रानुकर्म संबंधी उपस्कर
9. व्रश्चालित उपस्कर
10. ग्रामोगिक भवित्वी, जिसके प्रलयन स्थायन, संयंत्र और मर्शीती भी है।
11. मर्शीन ओजार
12. डेक्सटाइल मर्शीन
13. विषुन संत्रेवण और त्रितरण उपस्कर (केन और तारा से फिल)
14. पावर ट्रान्सफार्मर
15. स्विचिंगर
16. ग्रीष्मिय और फार्मास्यूटिकल, उनसे फिल जो भाग "क" के क्रम संख्याएँ 14 पर विविदिष्ट हैं।

[फाइल सं. 38/2/81-सी एन V]
ए. प्रौद्योगिक, संयुक्त भवित्व

**MINISTRY OF LAW, JUSTICE AND COMPANY
AFFAIRS**

(Department of Company Affairs)

ORDERS

New Delhi, the 17th July, 1981

S.O. 568(E)—Whereas the Central Government is of opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of rule 5 of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970 and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Law, Justice and Company Affairs (Department of Company Affairs) No. S.O. 2802 dated the 24th July, 1976, the Central Government hereby specifies the Form annexed to this Order in which a notice under sub-section (1) of section 2E of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Act, 1969 (54 of 1969), shall be given in respect of the undertakings in so far as there is automatic growth of capacity in them in the case of production of any of the articles specified in the Schedule to this Order.

ANNEXURE

FORM II

APPLICATION FOR LICENCE OR PERMISSION

(To be submitted with 10 spare copies)

NOTE:—This form is to be used for application for a licence or permission for the establishment of a new industrial undertaking (under Section 11) or to effect substantial expansion [under section 13 (1) (d)] or for the manufacture of new articles (under section 11A) under the provisions of the Industries (Development and Regulation) Act, 1951.

1. Name and address of the Applicant.
2. (i) Name and address of the industrial undertaking.
(ii) Names of proprietors, partners or Board of Directors and their addresses.
3. Whether the undertaking is registered under the MRTP Act 1969. If so, please indicate :
 - (i) Sub-section of Section 20 with reference to which registered (i.e., Section 20(a) or (b)).
 - (ii) Registration No. and date.
 - (iii) Whether an application has been made to the Department of Company Affairs for permission under Section 21 or 22 of the MRTP Act, 1969. If so,

please give brief particulars. If not, please state reasons for not submitting the application.

(iv) If not registered under MRTP Act, please give the number and date of show cause notice, if any, issued to you by the Department of Company Affairs. Also indicate whether you have made any representation in this regard to that Department and, if so, when.

(v) Whether the applicant firm/undertaking is a 'dominant undertaking' in terms of the MRTP Act. If so, please indicate.

(a) Items of production in respect of which the undertaking falls in the category of 'dominant undertaking'.

(b) Annual production figures in respect of such items for the preceding four calendar years.

4. Whether there is any foreign equity shareholding in the applicant firm/undertaking and if so, the extent and percentage of equity shareholding held by companies registered abroad, or by non-Indian nationals or non-resident Indians. These details may be furnished separately for direct and indirect foreign holdings.

5. (a) Whether the investment is proposed to be undertaken by a new undertaking ? If so, indicate proprietors, partners or Board of Directors and their addresses.

(b) In the case of a cooperative undertaking, indicate :

(i) details as to how its membership is constituted viz., of workers; producers of raw materials; consumers and others.

(ii) details of capital structure viz., capital to be raised by members; share participation by the State or Central Government; and by others.

6. Financing pattern for the proposed investment containing details of (i) capital to be raised by the applicant and his supporters (ii) assistance, if any, proposed to be sought from financing institutions with break-down of loans, underwriting participation in equity capital, etc. and (iii) from other sources.

7. (a) Proposed location of the factory
Tehsil _____ District _____ State _____

(b) Whether the Tehsil/District is a notified backward area eligible for investment subsidy from the Government.

(c) (i) Whether the proposed location falls within the standard urban area limit as determined in the Census of India, 1971, of a city having a population of more than 1 million.

or

(ii) within the municipal limit of a city of population more than 0.5 million as determined in the Census of India, 1971.

8. Whether the proposed investment is for a new undertaking (NU), or for the manufacture of new articles (NA) or for the substantial expansion (SE) in the existing undertaking.

9. Items of manufacture and capacities for which licence is sought :

Sl. No.	Items of manufacture	Scheduled Industry to which it relates	Proposed annual installed capacity
1	2	3	4

10. (a) Estimated requirements of raw materials and components:

Sl. No.	Name of raw material	Indigenous or imported	Quantity	Value (C.I.F. value if imported)
1	2	3	4	5

(b) Phased manufacturing programme for import substitution. Furnish details for 5 years :

Year	Item of manufacture	Annual Production		Percentage by c.i.f.
		Quantity	Ex-factory value	value of imported content (i.e. total of all imported raw materials & components).
1	2	3	4	5

1st year

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)

2nd year

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)

3rd year

etc.

11. If the estimated investment in fixed assets is less than Rs. 30.00 million furnish the following particulars :

(a) Annual requirements of imported raw materials (other than steel and aluminium) in value (c.i.f.) and the percentage thereof to the annual ex-factory value of production of the item in the manufacture of which the raw materials are to be used.

Sl. No.	Product	Value (c.i.f.) of imported raw materials required	Estimated ex-factory value of production	Percentage of col. 3 to col. 4
1	2	3	4	5

(b) Value of anticipated requirements of imported parts and components (c.i.f.) in the fourth year from the

date of commencement of production and the percentage of such imports to the ex-factory value of annual production.

12. If it is proposed to manufacture new articles or undertake substantial expansion in the existing undertaking, furnish the following details :—

(a)

Sl. No.	Item of manufacture	Present licensed capacity	Capacity of expansion envisaged	Annual capacity after expansion (Col. 3 plus Col. 4).
1	2	3	4	5

(b) Ex-factory value of :

- (i) annual production of items presently manufactured.
- (ii) annual production of items proposed for manufacture.

13. Indicate requirements of fixed assets in the following form:

Existing Proposed

- (a) Land
- (b) Building
- (c) Machinery
 - (i) indigenous
 - (ii) imported

14. Is any foreign collaboration (whether in the form of royalty or consultancy agreement or investment) envisaged ?

15. (a) Is export envisaged of the items proposed to be manufactured ? If so, furnish details of quantity to be exported and f.o.b. value thereof.

(b) Are you prepared to undertake an export obligation ? If so, indicate the percentage of production in terms of value and/or quantity that will be covered by the obligation.

16. Effect on balance of payments for the first 5 years :

(a) Foreign exchange earnings based on f.o.b. value of exports covered by export obligation and/or foreign exchange savings through import substitution (c.i.f. value).

(b) Foreign exchange outgo on

- (i) import of machinery and equipment
- (ii) import of raw materials and components
- (iii) repatriation of dividends and profits to foreign collaborators
- (iv) other payments to collaborators by way of lump-sum, royalty, technical know-how fee etc.
- (c) Net foreign exchange outgo or inflow (a) minus (b)

17. Water supply :

(i) Is adequate water (furnish quantity) available for the requirements of the factory and township and staff quarters ?

(ii) Will it be drawn from public sources ?

18. Power Supply :

Connected Load in KW	Maximum Demand in KW
-------------------------	-------------------------

(a) Total requirements of power for the proposed project.

(b) Break-up of the above requirements of power to be met from

(i) Own generating station.

(ii) From Public supply.

(c) In case of own station the particulars of plant in operation.

19. Transport : If possible, indicate requirements of rail transport for movement of raw materials and finished products in the proforma attached.

20. Fuel : Give details of fuel requirements. If possible, indicate requirements of coal/coke in the proforma attached.

21. Staff and labour proposed to be employed in the implementation of the project :

(a) Managerial

(b) Supervisory—

 Technical

 Non-technical

(c) Clerical

(d) Labour—

 Skilled

 Semi-skilled

 Unskilled

(e) Other Categories, if any

Total

22. Whether any of the required components are proposed to be sub-contracted to small scale and ancillary units and if so, the details thereof ?

23. Give a brief description of the processes involved in the manufacture and factors favourable for their adoption.

24. Indicate the steps proposed to ensure safe disposal of the discharge of effluents and gases into air, water and soil.

25. Estimated time required for commercial production from the date of issue of the letter of intent or industrial licence.

26. Whether the applicant has been issued any industrial licence or letter of intent so far and if so full particulars of each letter of intent/industrial licence issued to him with reference number, date of issue, items of manufacture, and progress of implementation of each such letter of intent/industrial licence.

27. Mention details of the industrial undertakings under the control of the applicant or with the management of which the applicant has been associated which had remained closed for a consecutive period of not less than 90 days during three years preceding the date of application. Reasons

for closure, steps taken by the management for the revival and the present state of that industrial undertaking may also be indicated.

28. Please state the factors which you consider favourable in respect of your application e.g., suitability and experience of the applicant or undertaking for implementing the scheme, preliminary studies on techno-economic aspects, market forecast etc., made before making the application, direct and indirect employment and in the case of substantial expansion, the considerations which would favour it.

Place _____

Signature of _____ Applicant.

Date _____

EXPLANATORY NOTES

(1) "Industrial undertakings" means any undertaking pertaining to a scheduled industry carried on in one or more factories by any person or authority including Government.

(2) "new article", in relation to an industrial undertaking which is registered or in respect of which a licence or permission has been issued means—

(a) any article which falls under an item in the First Schedule to the Industries (Development and Regulation) Act 1951 other than the item under which articles ordinarily manufactured or produced, in the industrial undertaking at the date of registration or issue of the licence or permission, as the case may be, fall;

(b) any article which bears a mark as defined in the Trade Marks Act 1940 or which is subject of a patent if at the date of registration or issue of the licence or permission, as the case may be, the industrial undertaking was not manufacturing or producing such article bearing that mark or which is the subject of that patent.

(3) In accordance with Government's announcement made in October 1966 industrial undertaking can increase production of articles for which they were licensed or registered up to 25 per cent of the capacity so licensed or registered without obtaining a substantial expansion-licence, provided that certain conditions were fulfilled viz., (i) no additional plant and machinery is installed except minor balancing equipment procured indigenously; (ii) no additional expenditure of foreign exchange is involved; and (iii) the extra production does not occasion any additional demand for scarce raw materials.

Such of the licensed or registered undertakings which have not availed themselves of this facility as on 22-4-1978 will not be eligible to avail themselves of this facility in respect of their manufacture of items reserved for the small scale sector.

(4) Please refer to the First Schedule to the Industries (Development and Regulation) Act, 1951.

(5) The annual capacity is to be estimated on the basis of the maximum utilisation of plant and machinery.

(6) c.i.f. value should be given for imported raw materials and components.

(7) Original value of land, buildings, plant and machinery should be furnished. Where the land and/or building is rented, the capitalised value of the same may be given.

(8) Any variations as a result of the phasing of the manufacturing programme may also be indicated.

(9) Basis of licensed capacity should be clearly stated viz. whether continuous or by shifts.

(Proforma referred to in item 19 in Form II)

STATEMENT SHOWING THE RAIL TRANSPORT REQUIREMENTS OF M/S.....

FOR THE MOVEMENT OF RAW MATERIALS AND FINISHED GOODS FOR THE MANUFACTURE OF.....

Exact location of Commodity required by the undertaking to be manufactured and railway station which will serve it	Quantities of finished products in tonnes required to be moved by rail year by year during the next few years	The direction-wise breakdown of traffic as stated in col. 3 on a daily basis indicating important stations/areas to which the despatches are to take place		Name of each raw material	
		Annual movement (tonnes)	Daily average (tonnes)		
1	2	3	4	5	6
Source of supply of each raw material indicating stations and areas, etc.	Quantity of each raw material	Annual movement (tonnes)	Daily movement (tonnes)	Brief indications of special facilities, if any, required at the despatching and receiving stations including special types of wagons	Any other information relevant to railway transport requirements
7	8	9		10	11

(Proforma referred to in item 20 in Form II)

STATEMENT SHOWING THE REQUIREMENTS OF COAL/COKE OF M/S...

Exact location of the undertaking and the railway station which will serve it	Grade, class etc., of coal/ coke required		Quantity of coal/coke required per month		Source of supply indicating stations and areas	Date of commencement of the works	Type of burning equipment used
	Coal	Coke	Coal	Coke			
1	2	3	4	5	6	7	8

SCHEDULE

Automatic growth of capacities in respect of undertakings engaged in the production of the undermentioned articles :-

PART A

1. Metallurgical Industries :

- (1) Ferro Alloys
- (2) Steel Castings and forgings
- (3) Special Steels
- (4) Non-Ferrous metals and their alloys

2. Boilers and steam generating plants.

3. Prime movers (other than electrical generators) :

- (1) Industrial turbines
- (2) Internal combustion engines.

4. Electrical equipment :

- (1) Equipment for transmission and distribution of electricity.
- (2) Electrical motors
- (3) Electrical furnaces
- (4) X-Ray equipment
- (5) Electronic components and equipment.

5. Transportation :

- (1) Mechanised sailing vessels upto 1000 DWT
- (2) Ship ancillaries
- (3) Commercial vehicles

6. Industrial Machinery.

7. Machine Tools, Jigs, Fixtures, Tools and Dies of specialised Types.

8. Agricultural machinery, tractors and Power tillers

9. Earthmoving machinery.

10. Industrial instruments; indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights levels and the like.

11. Scientific instruments.

12. Nitrogenous and Phosphatic Fertilizers falling under :

- (1) Inorganic fertilisers under '18, Fertilisers' in the First Schedule to the Industrial (Development & Regulation) Act, 1951.

13. Chemicals (other than Fertilisers)

- (1) Inorganic heavy chemicals
- (2) Organic heavy chemicals
- (3) Fine Chemicals, including photographic chemicals

- (4) Synthetic resins and plastics
- (5) Synthetic rubbers
- (6) Man-made fibres
- (7) Industrial Explosives
- (8) Insecticides, fungicides, Weedicides and the like.
- (9) Synthetic detergents
- (10) Miscellaneous Chemicals (for industrial use only)

14. Drugs and Pharmaceuticals

- (a) Drug intermediates from the basic stage for production of high technology bulk drugs; and
- (b) High technology bulk drugs from basic stage and formulation based thereon with an overall ratio of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulation from all sources of 1:5.

15. Paper and Pulp including Paper Products

16. Automobile Tyres and Tubes

17. Plate Glass

18. Ceramics

- (1) Refractories
- (2) Furnace lining bricks-acidic, basic and neutral

19. Cement Products :

- (1) Portland cement
- (2) Asbestos cement

PART B

In addition to industries listed in Part A above, the following industries to the extent they are not already included in Part A above :—

1. Automobile ancillaries
2. Castings and closed die forgings
3. Tractors
4. Commercial vehicles
5. Diesel engines, pumps
6. Conveying equipment
7. Cranes
8. Earth-moving, mining and metallurgical equipment
9. Hydraulic equipment
10. Industrial machinery, including chemicals, plant and machinery
11. Machine tools
12. Textile machines
13. Power transmission and distribution equipment (other than cables and wires)
14. Power transformers
15. Switchgears
16. Drugs and Pharmaceuticals other than those specified at S. No. 14 of Part A.

[File No. 38|2|81-C. L. V.]

का० आ० 569(अ):—केन्द्रीय सरकार की यह राय है कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक और समीचीन है;

अतः, केन्द्रीय सरकार, एकाधिकार तथा अवरोधक व्यापारिक व्यवहार नियम, 1970 के नियम 4के के उपनियम (5) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए और भारत सरकार के विधि, न्याय और कामनी कार्य मंत्रालय (कम्पनी, कार्य विभाग) की अधिसूचना सं० का०आ० 2803, तारीख 24 जलाई, 1976 को अधिकान्त करते हुए, ऐसे उपकरणों की बाबत,

बहाँ तक जहाँ तक कि उनमें उस अदेश की अनुसूची में विनिर्दिष्ट किसी वस्तु के उत्पादन की दशा में क्षमता की स्वतः वृद्धि होती है, उक्त नियम के उपनियम (1) में निर्दिष्ट साधारण सूचना के प्रकाशन से अभियुक्त प्रदान करती है:

अनुसूची

नीचे उल्लिखित वस्तुओं के उत्पादन में लगे हुए उपकरणों की बाबत क्षमताओं की स्वतः वृद्धि

भाग क

1. धातु कर्म उद्योग
 - (1) लोह मिश्र धातुएं
 - (2) दालकर और पाटकर बनाई गई इस्पात की वस्तुएं
 - (3) विशेष इस्पात
 - (4) अलौह धातुएं और उनकी मिश्र धातुएं
2. बॉयलर और वाष्प उत्पादक संयंत्र
3. मूल गति उत्पादक (वैद्युत उत्पादकों से भिन्न)
 - (1) औद्योगिक टरबाइन
 - (2) अन्तर्दहन इंजन
4. विद्युत उपस्कर :
 - (1) विद्युत के पारेश्वर और वितरण के लिए उपस्कर :
 - (2) विद्युत मोटरें
 - (3) विद्युत भट्ठियां
 - (4) एक्सरे उपस्कर
 - (5) इलेक्ट्रोनिक संघटक और उपस्कर
5. परिवहन
 - (1) यांत्रिक पाल जलयात 1000 डी डब्ल्यू टी तक
 - (2) पोत सहायक
 - (3) वाणिज्यिक यान
6. औद्योगिक मशीनरी
7. मशीन औजार, जिग, फिक्सचर, विशिष्ट प्रकारों के औजार और डाइयां
8. कृषि मशीनरी ट्रैक्टर और पावरटिलर
9. मिट्टी हटाने वाली मशीनरी
10. औद्योगिक उपकरण :
 - दबाव, तापमान, प्रवाह की गति, वजन, तले और वैसी ही अन्य बातों के संकेतन अभिलेखन और विनियमनयुक्तियां करने वाली
11. वैज्ञानिक उपकरण
12. नाइट्रोजनी और फास्फेटी उर्वरक, जो निम्नलिखित के अन्तर्गत आते हैं:—
 - (1) उद्योग (विकास और विनियमन) अधिनियम, 1951 की प्रथम अनुसूची में 18 उर्वरक के अधीन अकार्बनि के उर्वरक।
 - (2) रसायन (उर्वरकों से भिन्न)
 - (3) कार्बनिक भारी रसायन :
 - (4) सूक्ष्म रसायन जिनके अन्तर्गत फोटोग्राफी के रसायन भी हैं।

- (4) संश्लिष्ट रेजिन और प्लास्टिक
- (5) संश्लिष्ट रबर
- (6) कृत्रिम फाइबर
- (7) श्रीद्योगिक विस्फोटक
- (8) कीटनाशी, कवकनाशी अपतृण नाशी और वैसे ही अन्य
- (9) संश्लिष्ट अपमार्जक
- (10) प्रक्रिंग रसायन (केवल श्रीद्योगिक प्रयोग के लिए)

14. औषधि और भेषज

- (क) उच्च प्रौद्योगिकी प्रपुंज औषधि के उत्पादन के लिए आधारिक स्तर से औषधि मध्यक, और
- (ख) आधारिक स्तर से उच्च प्रौद्योगिकी प्रपुंज औषधियाँ और उन पर आधारित संस्थण तथा, 1 : 5 के सभी स्रोतों के संरूपण से प्रपुंज औषधि अपत का (स्वयं के विनिर्माण की) समग्र अनुपात।

15. कागज और लुग्दी जिसके अन्तर्गत कागज उत्पाद भी है।

16. मोटर गाड़ी टायर और ट्र्यूब

17. प्लेट-नल्कास

18. मस्तिका शिल्प

- (1) उच्च ताप सह
- (2) भट्ठी अस्तर इंटे-आस्लीय, मूल और निष्प्रभावी।

19. सीमेन्ट उत्पाद

- (1) पोर्टलैण्ड सीमेन्ट
- (2) ऐस्बेस्टास सीमेन्ट

भाग च

ऊपर भाग "क" में सूचीबद्ध, उद्योगों के अतिरिक्त, निम्नलिखित उद्योग उस सीमा तक जिस तक वे पहले ही ऊपर भाग "क" में सम्मिलित नहीं हैं:-

1. मोटर गाड़ी (ग्रन्तिहानी)
2. ढाला और बन्द डाइ फोर्जेन
3. फ्रैक्टर
4. वाणिज्यिक यान
5. बहन उपस्कर
6. डोजल इंजन, पम्प
7. कैन
8. मिट्टी हडाने, खनन और धातुकर्म संबंधी उपस्कर
9. द्रव चालित उपस्कर
10. प्रौद्योगिक मशीनरी, जिसके अन्तर्गत रसायन, संयंत्र और मशीनरी भी है
11. मशीन औजार
12. टैक्सटाइल मशीनें
13. विद्युत संप्रेषण और वितरण उपस्कर
(केवल ग्राउंटारों से भिन्न)
14. पावर ट्रान्सफार्मर
15. इंजिन गियर
16. औषधि और कार्मस्यूटिकल उनसे भिन्न जो भाग "क" के क्रम संलग्नक 14 पर विविदिष्ट हैं।

S.O. 569(E).—Whereas the Central Government is of opinion that it is necessary and expedient so to do in the public interest :

Now, therefore in exercise of the powers conferred by sub-rule (5) of Rule 4A of the Monopolies and Restrictive Trade Practices Rules, 1970 and in supersession of the notification of the Government of India in the Ministry of Law, Justice and Company Affairs (Department of Company Affairs) No. S. O. 2803 dated the 24th July, 1976, the Central Government hereby dispenses with the publication of the general notice referred to in sub-rule (1) of the said rule, in respect of undertaking in so far as there is automatic growth of capacity in them in the case of production of any of the articles specified in the Schedule to this order :

SCHEDULE

Automatic growth of capacities in respect of undertakings engaged in the production of the undermentioned articles :—

PART A

1. Metallurgical Industries :

- (1) Ferro Alloys
- (2) Steel Castings and forgings
- (3) Special Steels
- (4) Non-ferrous metal and their alloys

2. Boilers and steam generating plants

3. Prime movers (other than electrical generators) :

- (1) Industrial turbines
- (2) Internal combustion engines

4. Electrical equipment :

- (1) Equipment for transmission and distribution of electricity
- (2) Electrical motors
- (3) Electrical furnaces
- (4) X-ray equipment
- (5) Electronic components and equipment

5. Transportation :

- (1) Mechanised sailing vessels upto 1000 DWT
- (2) Ship ancillaries
- (3) Commercial Vehicles

6. Industrial Machinery

7. Machine Tools, Jigs, Fixtures, Tools and Dies of Specialised Types

8. Agricultural machinery, tractors and Power tillers.

9. Earthmoving machinery

10. Industrial instruments : indicating, recording and regulating devices for pressure, temperature, rate of flow, weights, levels and the like.

11. Scientific instruments

12. Nitrogenous and Phosphatic Fertilisers falling under :—

- (1) Inorganic fertilisers under '18. Fertilisers' in the First Schedule to the Industries (Development and Regulation) Act, 1951.

13. Chemicals (other than Fertilisers) :

- (1) Inorganic heavy chemicals
- (2) Organic heavy Chemicals
- (3) Fine chemicals, including photographic chemicals
- (4) Synthetic resins and plastics
- (5) Synthetic rubbers
- (6) Man-made fibres
- (7) Industrial Explosives
- (8) Insecticides, fungicides, Weedicides and the like.
- (9) Synthetic detergent
- (10) Miscellaneous Chemicals (for industrial use only)

14. Drugs and Pharmaceuticals :

- (a) Drug intermediates from the basic stage for production of high technology bulk drugs; and
- (b) High technology bulk drugs from basic stage and formulation based thereon with an overall ratio of bulk drug consumption (from own manufacture) to formulation from all sources of 1 : 5.

15. Paper and Pulp including Paper Products

16. Automobile Tyres and Tubes

17. Plate Glass

18. Ceramics :

- (1) Refractories
- (2) Furnacelining bricks—acidic, basic and neutral.

10. Cement Products :

- (1) Portland Cement
- (2) Asbestos cement

PART B

In addition to industries listed in Part A above, the following industries to the extent they are not already included in Part A above :—

1. Automobile ancillaries

2. Castings and closed die forgings

3. Tractors.

4. Commercial vehicles

5. Conveying equipment

6. Diesel engines, pumps

7. Cranes

8. Earth-moving, mining and metallurgical equipment

9. Hydraulic equipment

10. Industrial machinery, including chemicals, plant and machinery

11. Machine tools

12. Textile machines

13. Power transmission and distribution equipment (other than cables and wires)

14. Power transformers

15. Switchgears.

16. Drugs and Pharmaceuticals other than those specified at item No. 14 of Part A.

[File No. 38/2/81-C.L.V]

A. NEELAKANTHAN, St. Secy.